

ÉTUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX DU CONGO FRANÇAIS

Par J. BERLIOZ.

En fin d'année 1938, le Muséum de Paris avait reçu une collection d'Oiseaux naturalisés, réunie à Brazzaville et dans les environs (Congo français) par le Docteur-Vétérinaire R. MALBRANT, dévoué correspondant du Muséum, auquel on doit déjà tant de fructueuses recherches ornithologiques en Afrique équatoriale française. Les circonstances, jointes au travail de réparation nécessité par l'état de ces spécimens, n'avaient pas permis jusqu'à maintenant d'en publier la liste.

Ce travail ayant pu être achevé, il nous semble opportun actuellement de faire cette publication : si paradoxal que cela paraisse, la région de Brazzaville est, de l'avis des spécialistes de l'Ouest-Africain, l'une des moins précisément connues de nos possessions africaines, au point de vue ornithologique. Située au sud de la lisière méridionale de la grande aire forestière Gabon-Congo, cette région possède une avifaune qui participe à la fois du caractère forestier et du caractère de savane, ce dernier d'ailleurs ayant sans doute considérablement empiété sur le premier au cours des récentes décades de défrichement intensif. Bien que ne renfermant aucune espèce inédite, la liste de cette collection donne donc néanmoins pour les études d'ornithologie africaine une bonne idée représentative de la faune propre à la région de Brazzaville.

ARDEIFORMES.

Ardea goliath Cretzschmar ; ad. : septembre 1937.

Butorides striatus atricapillus (Afz.) ; ♀ ad. : 13 janvier 1938.

Hagedashia hagedash brevirostris (Rchw.) ; ♂ ad. : 12 novembre 1937.

CHARADRIIFORMES.

Ædicnemus verm. vermiculatus Cab. ; ad. : 4 décembre 1937.

Galachrysis nuchalis nuchalis (Gray) ; 2 ♂♂ ad. : 23 mars 1938.

Xiphidiopterus albiceps (Gould) ; ♀ ad. : 18 mai 1938.

Stephanibyx lugubris (Lesson) ; ♂ ad. : 31 décembre 1937.

Squatarola squatarola (L.) ; ♂ ad. : 25 février 1938.

Actitis hypoleucos (L.) ; ♂ ad. : 23 novembre 1937.

Ces deux derniers oiseaux représentent des types paléarétiques migrateurs, hôtes d'hiver seulement en Afrique équatoriale, par opposition aux quatre précédents qui y sont résidents.

RALLIFORMES.

Crex crex (L.) ; ♂ ad. : 26 janvier 1938.

Le Râle de genêt, migrateur venant d'Europe, est considéré comme un rare visiteur d'hiver dans le bassin du Congo.

Lissotis melanogaster (Rüpp.) ; ♀ ad. : 20 septembre 1937.

GALLIFORMES.

Francolinus squamatus Cass., ♀ ad. : 14 juin 1937.

Francolinus coqui angolensis Rothsch. ; 2 ♂♂, 2 ♀♀ ad. : juillet 1937 ;
♀ juv. : 16 novembre 1937.

L'existence de ce Francolin dans la région de Brazzaville mérite d'être retenue, car il n'y avait pas encore été signalé et il paraît y représenter une fois de plus l'extension d'une espèce savanicole du sud et de l'est africains. C'est seulement à titre provisoire et pour des raisons d'ordre géographique que lui est attribuée ici la dénomination subs spécifique « *angolensis* », car en réalité les races de cette espèce ont été très insuffisamment définies par les auteurs et le Muséum de Paris ne possède pas de matériel de comparaison en ce cas. Les spécimens ♂♂ ont le dessous du corps entièrement, mais assez finement barré de noir, tandis que la pattern blanche et noire autour du cou, du manteau et de la poitrine est très accentuée ; les ♀♀ ont les marques noires plutôt moins nombreuses sur le dos et le dessous du corps, et presque complètement effacées sur le cou et la poitrine, avec une pigmentation générale néanmoins assez intense.

Pternistes afer Cranchi (Leach) ; 2 ♂♂ ad. : 10 et 26 octobre 1937.

Numida meleagris Marcheii Onst. ; ♂ ad. : août 1937 ; ♂ ad. : 8 octobre 1937.

Cette race congolaise de la Pintade commune de l'A. O. F. *N. m. galeata* Pall. reste extrêmement semblable à celle-ci, mais de proportions un peu plus fortes.

COLUMBIFORMES.

Vinago calva calva (Temm. et Knip.) ; ♀ ad. : 8 janvier 1938.

Turturæna irid. iriditorques (Cass.) ; ♂♀ ad. : 20 septembre 1937 ;
♂ ad. : 18 janvier 1938.

Très belle espèce de Colombe propre à la région forestière équa-

toriale. L'individu noté ici comme ♀ diffère sensiblement des deux autres par sa taille plus faible, ainsi que par l'occiput et le dessous du corps fortement teintés de roussâtre.

FALCONIFORMES.

Kaupifalco monogrammicus (Temm.) ; ♀ ad. : 13 janvier 1938.

Machærhamphus alcinus Anderssoni (Gurn.) ; ♀ ad. : 15 décembre 1937.

La capture de ce Rapace crépusculaire, considéré longtemps comme très rare, est toujours intéressante. Ses mœurs dans la région congolaise et son régime alimentaire, dont les Chauves-souris constituent l'élément de prédilection, ont été particulièrement bien mis en lumière par Chapin (*Birds of the Belgian Congo I*, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., vol. LXV, 1932, p. 547). Ce spécimen est semblable à un autre de la Collection du Muséum provenant de Winnebah, Côte-d'Or (Afrique occidentale), mais de proportions plus faibles pour les ailes et les pattes.

Milvus ægyptius parasitus (Daud.) ; ♀ ad. : Djambala, 11 octobre 1937.

STRIGIFORMES.

Strix Woodfordi nuchalis (Sharpe) ; ? ♀ ad. : 5 novembre 1937.

PSITTACIFORMES.

Psittacus erithacus erithacus L. ; ♂ ad. : 12 mai 1938.

CUCULIFORMES.

Turacus persa persa (L.) ; ♂ ad. : 15 septembre 1937.

Corythæola cristata (Vieill.) ; ♂ ad. : juillet 1937.

Chrysococcyx caprius (Bodd.) ; ♂ ad. : 21 avril 1938 ; ♀ ad. : 5 janvier 1938 ; ♂ juv. : 25 janvier 1938.

Le spécimen jeune, de janvier, a le plumage en grande partie roussâtre.

Chrysococcyx flavigularis Shelley ; ♀ ad. : 20 octobre 1937.

Ce spécimen, de préparation malheureusement défectueuse, n'est mentionné ici qu'en raison de la grande rareté de l'espèce à laquelle il appartient, — espèce caractéristique de la grande forêt primitive africaine et aisément reconnaissable, sous ses différents plumages, à toutes ses rectrices latérales en grande partie blanches. La collection du Muséum n'en possède qu'un seul autre spécimen, également ♀ ad., provenant de Bangui, Congo (Mission Dybowski).

Ceuthmochares æreus æreus (Vieill.) ; ♂ ad. : 18 janvier 1938.

PICIFORMES.

Campethera Abingoni annectens Neum. ; ♂ ad. : 29 décembre 1937.

Campethera perm. permista Rchw. ; ♀ ad. : 15 mai 1938.

Dendropicos Lafr. Lafresnayei Malk. ; ♀ ad. : 27 janvier 1938.

Lynx ruficollis ruficollis Wagl. ; ♀ ad. : 17 mars 1938.

Ce spécimen ne se différencie pas de façon sensible d'un autre de la collection du Muséum provenant de Lekéti, sur l'Alima (Mission De Brazza-Pécile). Tous deux s'apparentent par la couleur de la gorge, rousse jusqu'au menton, à la forme sud-africaine typique de l'espèce et non aux formes du Cameroun et de l'Oubangui (*I. ruf. Thorbeckei* et *pulchricollis*).

CORACIADIFORMES¹.

Eurystomus gularis neglectus Neum. ; ♂ ad. ; 6 octobre 1937.

Halcyon mal. malimbicus (Shaw.) ; ♂ ad. : 20 octobre 1937.

Halcyon albiventris orientalis Pet., ; ♀ ad. : 6 novembre 1937.

Cette espèce est caractéristique de la région des savanes du sud et de l'est africains : sa dispersion à l'ouest est limitée par le bord méridional de la grande zone forestière.

Melittophagus pusillus meridionalis Sharpe ; ♂ ad. : 24 septembre 1937.

Melittophagus var. variegatus (Vicill.) ; ♂ ad. : 13 décembre 1937.

Melittophagus gularis australis (Rchw.) ; 2 ♀♀ ad. : 2 et 3 novembre 1937.

Bombylonax Breweri (Cass.) ; ♂♀ ad. : 15 avril 1938 ; ♀ juv. : 20 novembre 1937.

Cette espèce de Guépier, si fortement caractérisée par la pigmentation noire de toute la région céphalique, a toujours été considérée comme rare. Elle est strictement caractéristique de la zone des forêts congolaises, depuis le Gabon jusqu'à l'Ouellé.

Lophoceros fasciatus (Shaw) ; ♂ ad. : 22 novembre 1937.

Bycanistes Sharpei Sharpei (Ell.) ; 4 ♂♂ ad. : 22 septembre, 2 octobre, décembre (en muc) 1937, 11 janvier 1938 (en muc) ; ♂ ad. : 1^{er} janvier 1938.

Chez tous ces spécimens, la pattern des rémiges est conforme à celle décrite par CHAPIN (*l. c.*) pour cet Oiseau : six premières externes noires, la septième en partie blanche, les suivantes blanches. Les rectrices latérales sont entièrement blanches, jusqu'aux sub-

1. Cette dénomination, usitée déjà au siècle dernier par l'Ornithologiste français D'HAMONVILLE, me paraît plus conforme aux règles de la nomenclature, et aussi moins sujette à équivoque, que celle de Coraciiformes, généralement employée pour ce même ordre d'Oiseaux.

médianes. Elliot, dans sa description originale de l'espèce, avait décrit les rectrices submédianes comme noires à la base et les rémiges primaires noires. Il est visible que ces Oiseaux présentent quelque inconstance pigmentaire en ce qui concerne les plumes, ainsi qu'Elliot lui-même le mentionne déjà. Mais seuls les Oiseaux de la région forestière Moyen-Congo-Oubangui paraissent plus constamment différenciés par la présence régulière de plages blanches à l'extrémité de toutes les rémiges primaires, sauf la plus externe, et par leur casque nettement plus caréné et proéminent. Ils justifient la séparation de la race nominale *Byc. Sh. Duboisi* Selater : trois spécimens de la collection du Muséum provenant des chasses de DUBOWSKY (? Oubangui) et de la mission DE BRAZZA-PÉCILE (région de Lékéti, sur l'Alima) sont référables à ce *Duboisi* et nettement différents des spécimens de Brazzaville.

Upupa africana Bechst. ; ad. : 30 septembre 1937 ; ♂ ad. : 21 mai 1938.

Colius striatus nigricollis Vieill. ; ♀ ad. : 10 novembre 1937.

Cypsiurus parvus brachypterus (Rehw.) ; ♀ ad. : 22 septembre 1937.

PASSERIFORMES. — HIRUNDINIDÉS.

Hirundo abyssinica Unitatis Sel. et M.-Pr. ; ♂ ad. : 29 décembre 1937.

Riparia cincta cincta (Bodd.) ; ♂ imm. : 10 décembre 1937.

Cette Hirondelle offre encore l'exemple d'une espèce typiquement sud-africaine. L'état d'immaturité de ce spécimen, que marquent les bordures fauve pâle des plumes des ailes et du dessus du corps, semble indiquer que l'espèce niche jusque dans la région de Brazzaville.

MUSCICAPIDÉS.

Bias musicus musicus (Vieill.) ; ♂ ad. : 5 mai 1938.

Platysteira cyanea cyanea (Müll.) ; ♂ ad. : 30 octobre 1937.

Hyliota flav. flavigaster Siv. ; ? ♂ ad. : Djambala, 20 décembre 1937.

Ce spécimen a été étiqueté, originellement, ♀ ; c'est sans doute par mégarde, car les descriptions des auteurs concordent sur le dimorphisme sexuel de cette espèce, et ce spécimen en possède tous les caractères typiquement masculins.

Fraseria cin. cinerascens Hartl. ; ♂ ad. : 23 mars 1938.

Bradornis pallidus murinus Finseh et Hartl. ; ♂ ad. : Pangala, 13 octobre 1937.

TURDIDÉS.

Myrmecocichla nigra (Vieill.) ; ♂♀ ad. : 9 avril 1938.

PYCNONOTIDÉS.

Pycnonotus barbatus gabonensis Sharpe ; ♀ ad. : 8 octobre 1937.
Bœopogon ind. indicator (J. et E. Verr.) ; ♂ ad. : 6 novembre 1937.

LANIIDÉS.

Lanius collaris Smithi (Fras.) ; ♂ ad. : 15 mai 1938 ; ♂ juv. : 5 août 1938.

Tchagra senegala rufofusca (Neum.) ; ♂ ad. : 16 mars 1938.

Dryoscopus senegalensis (Hartl.) ; ♂ ad. : 16 mars 1938.

Nicator chloris chloris (Val.) ; ♂ ad. : 27 octobre 1937.

Cette Pie-grièche est typiquement un Oiseau de la zone forestière : son habitat s'étend sur les régions de la Haute-Guinée, depuis la Guinée portugaise, et sur toute la région congolaise, jusqu'en Ouganda vers l'est.

NECTARINIIDÉS.

Cyanomitra olivacea guineensis Bann. ; ♀ ad. : 5 avril 1938.

Anthreptes Longuemarei angolensis Neum. ; ♂ ad. : 4 avril 1938 ;
(?) ♀ ad. : 4 avril 1938.

Le spécimen cité ici comme ♀, selon l'étiquette d'origine, porte aux épaules, sur le front et sur le haut de la gorge quelques plumes métalliques, qui sembleraient indiquer qu'il s'agit plutôt d'un ♂ en plumage de transition ; les rémiges sont aussi en période de mue.
Anthreptes aurantium J. et E. Verr. ; ? ♀ ad. : 20 octobre 1937.

MOTACILLIDÉS.

Macronyx croceus croceus Vieill. ; ♂ ad. : 14 décembre 1937.

FRINGILLIDÉS.

Serinus capistratus (Finsch) ; ♂ ad. : 16 janvier 1938.

PLOCÉIDÉS.

Passer griseus ? *Ugandæ* Rehw. ; ♂ ad. : 8 avril 1938.

Les races géographiques de cette espèce sont si mal définies que je n'attribue ce spécimen à cette race qu'en raison de l'intensité de sa pigmentation sur le dessus du corps et les ailes ; il est vrai qu'il est en plumage très frais.

Petronia superciliaris (Blyth) ; 2 ♂♂ ad. : 21 et 28 avril 1938.

Espèce caractéristique des savanes de l'Afrique australe, ne dépassant pas vers le nord les abords de la forêt congolaise.

Ploceus collaris Vieill. ; ♂ ad. : 24 septembre 1937.

Ploceus luteolus monachus (Sharpe) ; ♂ ad. : 2 avril 1938.

Malimbus rubr. rubricollis (Sw.) ; ♀ ad. : 2 octobre 1937.

Euplectes hordeacea sylvatica (Neum.) ; 2 ♂♂ ad. : 12 janvier 1938
(avec des traces du plumage d'éclipse) ; 16 mars 1938 (en plumage de noces parfait).

Euplectes macroura (Gm.) ; 3 ♂♂ ad. : octobre-décembre 1937 (tous en plumage de transition) ; ♀ ad. : 29 mars 1938.

Chez les ♂♂ signalés ici, c'est la région dorsale qui paraît le plus tardivement passer du plumage d'éclipse au plumage de noces, et les régions noires du plumage ont déjà acquis leur bel aspect velouté et uniforme que le dos offre encore un mélange de plumes nouvelles jaune d'or et de plumes anciennes grisâtres.

STURNIDÉS.

Lamprocolius spl. splendidus (Vieill.) ; 2 ♂♂ ad. : 12 juin, 8 novembre 1937 ; ♀ ad. : 22 juin 1937.

Cinnyricinclus leucogaster (Gm.) ? subsp. ; ♀ ad. : 31 mars 1938.

DICRURIDÉS.

Dicrurus modestus coracinus J. et E. Verr. ; ♂ ad. : 3 décembre 1937.

CORVIDÉS.

Corvus albus Müll. ; ♀ ad. : Mindouli, 20 décembre 1937.

Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux) du Muséum.